



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2385]

नई दिल्ली, शनिवार, नवम्बर 20, 2010/कार्तिक 29, 1932

No. 2385]

NEW DELHI, SATURDAY, NOVEMBER 20, 2010/KARTIKA 29, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2010

का.आ. 2816(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में सोनामुरा जि.सि.एस. से बगाबासा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और, केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतः, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इककीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन लिमिटेड, बी-220, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बद्रघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा।

अनुसूची

भूमि अनुसूची: मौजा: खेधाभारी

क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	खेधाभारी	38	1339/p	भागन नाल	0.03
02.				472	1341/p	नाल	0.07
03.				784	1342/p	नाल	0.01
04.				970	1585/p	भागन	0.06
05.				481	1586/p	चारा	0.04
06.				106	1630/p	भागन	0.12
07.				604	1631/p	भागन	0.04
08.				309	1628/p	नाल	0.13
09.				1211	1626/p	नाल	0.04
10.				1227	1584/p	नाल	0.26
11.				1026	1655/p	भागन	0.01
12.				608	1747/p 1746/p	नाल नाल	0.02 0.08
13.				520	1745/p	नाल	0.06
14.				485	1744/p	नाल	0.07
15.				438	1743/p	नाल	0.05
16.				864	1741/p	नाल	0.09
17.				1259	1742/p	नाल	0.03
18.				315	1738/p 1736/p	नाल नाल	0.04 0.07
19.				603	1734/p 1735/p 1684/p 2055	नाल नाल नाल नाल	0.01 0.10 0.02 0.09
20.				412	1715/p	नाल	0.03
21.				455	1716/p	नाल	0.06
22.				415	1686/p 1685/p	नाल नाल	0.01 0.12

23.			520	1737/p	नाल	0.08
24.			748	1714/p	नाल	0.04
25.			794	1713/p	नाल	0.06
26.			1260	1733/p	नाल	0.10
27.			1254	1748/p	नाल	0.05
28.			1298	3415/p	नाल	0.11
29.			1163	1688/p	नाल	0.14
30.			1290	1690/p	नाल	0.05
31.			1014	1691/p	नाल	0.05
32.			1034	2148/p	नाल	0.02
33.			1015	3312/p	नाल	0.21
34.			602	1687/p	नाल	0.12
35.			871	1692/p	नाल	0.16
36.			900	2056/p	नाल	0.32
37.			498	2147/p 3586/p 3445/p 2146/p	नाल नाल नाल नाल	0.13 0.12 0.01 0.01
38.			599	3585/p	नाल	0.22
39.			545	3582/p	नाल	0.02
40.			687	3416/p 3417/p 3401/p	पुकुरपार पुकुर नाल	0.08 0.08 0.02
41.			536	3420 3419/p 3418/p	नाल नाल पुकुरपार	0.08 0.14 0.04
42.			203	2058/p	नाल	0.06
43.			1040	1739/p	नाल	0.06
44.			685	3452/p	नाल	0.03
45.			1016	3453/p	नाल	0.11

46.				837	3454/p 3447/p 3458/p	नाल नाल नाल	0.04 0.02 0.03
47.				859	3449/p 3455/p 3470/p 3475/p	नाल नाल नाल नाल	0.04 0.01 0.06 0.05
48.				681	3448/p	नाल	0.20
49.				598	3446/p 3474/p	नाल नाल	0.01 0.01
50.				399	3469/p	नाल	0.28
51.				544	3471/p	नाल	0.09
52.				918	3489/p	नाल	0.28
53.				921	3490/p	नाल	0.30
54.				922	3290/p	नाल	0.14
55.				974	3299/p	नाल	0.03
56.				765	3289/p 3272/p 3271/p 3270/p	नाल लूँगा लूँगा लूँगा	0.07 0.04 0.04 0.04
57.				136	3286/p 3273/p	नाल लूँगा	0.12 0.15
58.				395	3280/p	भागन (टिला)	0.07
59.				1188	3287/p	लूँगा	0.02
60.				1/10 1/14 1/28 1/9	1675/p 3459/p 3268/p 3269/p 1671/p	कबरस्थान नाल टिला टिला कबरस्थान (टिला)	0.18 0.01 0.07 0.21 0.02
61.				2/26 2/79 2/69	1744 6148/p 1679/p 1669/p	लायक पतित सडक सडक	0.06 0.04 0.06

भूमि अनुसूची: मौजा: भर्धोवाल

क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	भर्धोवाल	184/5	1730/p 1734/p	नाल नाल	0.44 0.02
2.				477	1736/p	नाल	0.01
3.				83	1687/p	नाल	0.03
4.				148	1747/p	नाल	0.08
5.				123/1	1678/p	नाल	0.18
6.				517/1	3317/p	नाल	0.08
7.				517/2	3314/p 3318/p	नाल नाल	0.01 0.07
8.				325	1737/p	नाल	0.18
9.				643	1925/p 1926/p 1928/p	नाल नाल लायक	0.22 0.15 0.01
10.				349/1	1914 <u>1912</u> 4327	नाल नाल	0.09 0.09
11.				560/1	4326/p	नाल	0.09
12.				129/1	1476/p	नाल	0.01
13.				422	1479/p 1480/p	नाल नाल	0.09 0.10
14.				200	1572/p	भागन / टिला	0.07
15.				231, 4, 6	1881/p 1701/p 1890/p 1746/p 1882	नाल नाल नाल नाल नाल	0.04 0.36 0.19 0.40 0.04

16			286	1915/p	नाल	0.02
17			119/1	1584/p 1583/p 1582/p 1588/p 1587/p 1590/p	नाल चारा चारा चारा नाल नाल	0.05 0.07 0.04 0.02 0.02 0.09
18			510	1581 4353 1591/p	चारा / टिला नाल	0.01 0.08
19			438	1921/p	बिटि/ नाल	0.24
20			214/1	1673/p	नाल	0.19
21			324	1738/p	नाल	0.12
22			476/1	1889/p	नाल	0.23
23			138	1576/p 1577/p	टिला टिला	0.20 0.14
24			311	1589/p	नाल	0.12
25			136	1581/p	नाल	0.01
26			156	1886/p	नाल	0.66
27			157	1888/p	नाल	0.10
28			678	1568/p	चारा / टिला	0.01
29			116	1478/p	नाल	0.11
30			604	1670/P	नाल	0.02
31			187/2	1733/P	नाल	0.18
32			249	1923/p 1924/p	नाल नाल	0.01 0.07
33			748	1918/p	नाल	0.20

34			678	1574/p	नाल	0.22
35			652	1567/p	आगन/ टिला	0.22
36			595	1671/p 1677/p	नाल नाल	0.07 0.03
37			95	1749/p	नाल	0.20
38			102/1	1737 4345/p	नाल	0.03
39			616/1	1913/p	नाल	0.06
40			526	1964/p 1947/p	नाल नाल	0.11 0.01
41			526/158	3174/p 3176/p 3175/p	नाल नाल नाल	0.16 0.18 0.04
42			526/157	3173/p	नाल	0.01
43			526/29	3183/p 3184/p	नाल नाल	0.10 0.18
44			526/29	3209/p 3214/p	नाल नाल	0.03 0.21
45			526/30	3210/p 3211/p 3212/p 3213/p	नाल नाल नाल नाल	0.19 0.10 0.05 0.03
46			526/27 526/26	3206/p 3205/p	चारा चारा	0.01 0.08
47			526/37	3252/p 3254/p	नाल नाल	0.04 0.17
48			526/42	3279/p 3280/p	नाल नाल	0.04 0.07

49				525/146 3289/p 3293/p		नाल नाल	0.14 0.12
50				526/29 3183/p 3184/p		नाल नाल	0.10 0.18
51				526/44 3294/p		नाल	0.07
52				526/147 3295/p 3296/p		नाल नाल	0.11 0.05
53				526/45 3307/p 3306/p 3305/p		नाल नाल नाल	0.03 0.16 0.10
54				526/83 3319/p 3321/p		नाल नाल	0.09 0.05
55				526/148 3309/p 526/32 3177/p 526/138 1930/p 526/82 3316/p 526/43 3288/p 526/41 3275/p 3277/p 3278/p		नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल	0.18 0.01 0.02 0.01 0.04 0.07 0.04 0.15
56				526/163 3253/p 3262/p		नाल नाल	0.09 0.10
57				526/40 3269/p 3270/p		नाल नाल	0.20 0.09
58				526/38 3256/p 3257/p 3261/p		नाल नाल नाल	0.02 0.14 0.04
59				526/140 1945 1944/p 1949/p		नाल नाल लायक	0.01 0.03 0.22

					1946/p 1940/p 1941/p	पतित नाल नाल नाल	0.01 0.03 0.05
60				526/139	1931/p 1943/p 1942/p	लायक पतित नाल नाल	0.23 0.11 0.01
61				526/47	3395/p	नाल	0.13
62				526/108	1965/p	नाल	0.26
63				526/37	3247/p	नाल	0.09
64				526/145	3283/p 3284/p	नाल नाल	0.01 0.18
65				526/83	3323/p	नाल	0.01
66				526/44	3344/p	नाल	0.02
67				526/45	3308/p	नाल	0.01
68				526/41	3274/p	चारा/ नाल	0.04
69				526/47	3395/p	नाल	0.22
70				1/9 1/33 1/54	1569/p <u>1672</u> 4291 1578/p 1575/p 1580/p	चारा / टिला नाल टिला टिला भागन टिला	0.13 0.01 0.02 0.16 0.54

भूमि अनुसूची: मौजा: धुर्लेबनारयन

क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	धुर्लेबनारयन	810/1	3967/p 3921 4972/p	चारा (टिला) टिला	0.03 0.08
2.				738/3	4834/p	नाल	0.08
3.				629	3915 4967/p	नाल	0.10
4.				908	3916/p	नाल	0.23
5.				735	3926/p	नाल	0.32
6.				902	3913/p	नाल	0.12
7.				199	3914/p	नाल	0.07
8.				778	3915/p	नाल	0.20
9.				761/10 4	3892/p 3897/p	नाल चारा	0.03 0.05
10.				761/8	3893/p	नाल	0.05
11.				761/9	3895/p 3898/p	नाल चारा (नाल)	0.07 0.03
12.				761/20	4901/p	नाल	0.11
13.				761/3	4900/p	नाल	0.03
14.				761/19	4899/p 4898/p	नाल नाल	0.03 0.02
15.				761/2	3874/p 3873/p	नाल नाल	0.10 0.09
16.				761/	3875/p 3876/p	नाल नाल	0.06 0.15
17.				761/3	3877/p	चारा (नाल)	0.04
18.				761/7	3885/p	चारा (नाल)	0.05
19.				761/8	3894/p 3889/p	नाल नाल	0.11 0.04
20.				1/20	3834/p	चारा (नाल)	0.10

भूमि अनुसूची: मौजा: रुदिजला

क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	रुदिजला	359/37	503/p 490/p 493/p	नाल नाल नाल	0.25 0.04 0.01
02.				359/38	507/p	नाल	0.03
03.				359/37	505/p	नाल	0.20
04.				359/40	491/p	नाल	0.12
05.				359/73	492/p	नाल	0.05
06.				359/36	490/p	नाल	0.04
07.				359/37	506/p	नाल	0.01
08.				359/34	434/p 454/p	नाल नाल	0.12 0.01
09.				359/174	431/p	नाल	0.02
10.				359/172	418/p	गोपत	0.08
11.				359/171	414/p	नाल	0.10
12.				359/172	415/p	नाल	0.04
13.				359/171	410/p 406/p 405/p	नाल नाल नाल	0.04 0.02 0.09
14.				359/33	404/p	नाल	0.05
15.				359/32 359/31	345/p 337/p 336/p	चारा नाल चारा	0.02 0.05 0.12
16.				359/32	347/p	चारा	0.14
17.				359/45	348/p	चारा	0.01
18.				359/235	1005/ 1310/p	नाल	0.30
19.				359/31	338/p	नाल	0.14
20.				359/32	340/p	नाल	0.05
21.				359/19	184/p	नाल	0.10
22.				359/19	188/p	नाल	0.01
23.				359/15	148/p	नाल	0.03
24.				359/71	146/p 147/p 145/p	नाल नाल नाल	0.28 0.15 0.08

25.				359/5	72/p 71/p 74/p	नाल नाल नाल	0.04 0.13 0.20
26.				359/11	113/p	नाल	0.11
27.				359/12	115/p	नाल	0.05
28.				359/16	155/p	नाल	0.03
29.				359/26	231	चारा	0.05
30.				359/17	156/p	नाल	0.17
31.				359/12	114	नाल	0.07
32.				359/160	189/p 187/p	नाल नाल	0.01 0.22
33.				359/166	339/p 330/p	नाल चारा	0.06 0.01
34.				359/34	413/p	नाल	0.02
35.				459/4 3,4,5,	453/p 437/p 448/p 446/p 452/p 447/p	नाल टिला चारा चारा चारा चारा	0.05 0.04 0.04 0.06 0.10 0.10
36.				1/1	333 5081/p 333/p	चारा चारा	0.15 0.15
37.				3/6	233/p	चारा	0.05

भूमि अनुसूची: मौजा: पश्चिम नल्चर

1.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	पश्चिम नल्चर	755	5750/p	नाल	0.08
2.				398	5698/p	नाल	0.14
3.				332	5641/p	नाल	0.01
4.				89	5619/p	नाल	0.11
5.				94	5754/p	नाल	0.05
6.				292	5165/p	नाल	0.08
7.				420	5561/p	नाल	0.01
8.				1422	5322/p	नाल	0.07
9.				1044	2066	नाल	0.01
10.				116	2170/p	नाल	0.02
11.				1118	1750/p	नाल	0.06
12.				1276	1794/p	नाल	0.08
13.				805/1	1786/p	नाल	0.02

14.				741	1803/p 1978/p	नाल	0.12 0.22
15.				673	1799/p	नाल	0.12
16.				1443	1984/p	नाल	0.10
17.				846	2004/p	नाल	0.18
18.				1321	2068/p	नाल	0.04
19.				852	301/p	चारा	0.06
20.				1441	818/p	नाल	0.05
21.				1007	2261/p	नाल	0.01
22.				1565	2108/p	टिला	0.06
23.				299/2	1977/p	नाल	0.12
24.				805/4	1785/p	नाल	0.01
25.				517/2	1743/p	नाल	0.07
26.				709	1752/p	नाल	0.02
27.				784	1754/p	नाल	0.03
28.				921/1	1740/p	नाल	0.01
29.				964	1739/p	नाल	0.02
30.				498	2168/p	नाल	0.08
31.				1333	5429/p	नाल	0.07
32.				757	5183/p	नाल	0.01
33.				734	5177/p	नाल	0.01
34.				74/1	1748/p	नाल	0.01
35.				1188	5353/p	नाल	0.04
36.				22	5354/p	नाल	0.05
37.				303	5570/p	नाल	0.04
38.				1342/4	1768/p	नाल	0.10
39.				1918	5656/p	नाल	0.10
40.				1983	5422/p	नाल	0.12
41.				652/2	1747/p	नाल	0.02
42.				1043	5655/p 5659/p	नाल	0.08 0.07
43.				1597	5631/p	चारा	0.03
44.				1153	5274/p	नाल	0.03
45.				909/1,2,3	705/p 706/p 709/p	पुकूर पार पुकूर चारा	0.03 0.09 0.14
46.				852	300/p	चारा	0.22
47.				1328	309/p	बस्थू	0.02
48.				553	374/p	टिला	0.04
49.				503	375/p	टिला	0.15
50.				536	208/p	नाल	0.02
51.				841	2229/p	नाल	0.02

52.				788	2270/p	नाल	0.10
53.				557	2152/p 2169/p	नाल नाल	0.07 0.11
54.				524	2899/p	नाल	0.04
55.				556	2067/p	नाल	0.18
56.				769	2112/p 2113/p 2114/p	नाल नाल नाल	0.03 0.08 0.24
57.				1191	2151/p 2138/p 2254/p	नाल बस्थू नाल	0.15 0.09 0.02
58.				637	2154/p	नाल	0.12
59.				622	2257/p	नाल	0.01
60.				774	2264/p	नाल	0.08
61.				355	2133/p	चारा	0.16
62.				1151/1	2132/p 2111/p	टिला नाल	0.10 0.01
63.				496	2165/p	नाल	0.09
64.				1135	2901/p	नाल	0.07
65.				517/1	2005/p 1804/p 1986/p 5174/p	नाल नाल नाल नाल	0.01 0.08 0.18 0.08
66.				839	5175/p	नाल	0.07
67.				757/1	5182/p 5/84/p 5185/p 5186/p 5376/p	नाल नाल नाल नाल नाल	0.02 0.07 0.01 0.01 0.09
68.				549	5610/p 5611/p	नाल नाल	0.10 0.08
69.				510	5426/p	नाल	0.03
70.				525/3	5378/p	नाल	0.01
71.				517/1	1800/p	नाल	0.02
72.				72	1744/p 5286/p	नाल नाल	0.02 0.10
73.				74/1	5275/p	नाल	0.06
74.				53	5379/p	नाल	0.02
75.				47	5235/p	नाल	0.09
76.				49/4	5323/p	नाल	0.02
77.				67/1	5616/p	नाल	0.06
78.				171	5344/p	नाल	0.08

79.				193	5167/p	नाल	0.11
80.				39/1	1788/p	नाल	0.07
81.				388/1	5317/p	नाल	0.06
82.				376/4	5345/p	नाल	0.09
83.				763	5377/p	नाल	0.10
84.				1384/1,3	5722/p 5723/p	नाल नाल	0.08 0.09
85.				1335/1	5752/p	नाल	0.14
86.				1334	5753/p	नाल	0.04
87.				1342/1	5168/p	नाल	0.02
88.				1348/2	5233/p	नाल	0.03
89.				1430/1	1790/p 1792/p 7495/p	नाल नाल नाल	0.04 0.02 0.02
90.				1471/2	1756/p	नाल	0.02
91.				1438/1	1719/p 1721/p	नाल नाल	0.02 0.03
92.				1340/1	1742/p	नाल	0.05
93.				1342/3	1757/p 5265/p	नाल नाल	0.12 0.10
94.				843	5535/p	विटि	0.08
95.				840	5572/p	नाल	0.22
96.				823/1	5515/p	नाल	0.22
97.				892/3	5241/p	नाल	0.10
98.				971	5382/p	नाल	0.13
99.				961	5410/p 5632/p 5633/p 5409/p	नाल नाल नाल नाल	0.12 0.01 0.18 0.03
100.				998/2	5269/p <u>4256</u> 7532/p	नाल वस्थ्	0.04 0.02
101.				996	5285/p	नाल	0.06
102.				921/2	5234/p	नाल	0.06
103.				1151	2164/p	नाल	0.11
104.				1189/3	2157/p	नाल	0.10
105.				1179	2038/p	नाल	0.12
106.				1188	1795/p	नाल	0.03
107.				1147/5	5513/p 5425/p	नाल नाल	0.09 0.04
108.				229/1,2	5717/p 5718/p 5721/p	नाल नाल नाल	0.09 0.08 0.02

109.				209/1	5699/p	नाल	0.10
110.				299/2	5569/p	नाल	0.04
111.				226/2	5453/p	नाल	0.08
112.				221/2	5729/p 5734/p	नाल नाल	0.10 0.02
113.				2067	1746/p	नाल	0.05
114.				1665	2123/p	नाल	0.13
115.				1261	2256/p 2150/p	नाल नाल	0.15 0.02
116.				1492/1	2188/p	नाल	0.04
117.				1430/8	1793/p	नाल	0.02
118.				1143/27	331/p 332/p 339/p 340/p 338/p 342/p 308/p 302/p 347/p 346/p 722/p 704/p	नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल	0.01 0.12 0.14 0.01 0.04 0.12 0.02 0.04 0.08 0.10 0.01 0.03
119.				1143/31	349/p	नाल	0.01
120.				1143/17	817/p 721/p	नाल नाल	0.10 0.03
121.				1143/22 1143/23	809/p 808/p	नाल नाल	0.03 0.01
122.				1143/28	828/p 844/p 810/p 759/p 733/p 860/p	नाल नाल नाल नाल नाल नाल	0.06 0.07 0.20 0.14 0.03 0.08
123.				1143/57	815/p	नाल	0.03
124.				1143/22	760/p	नाल	0.18
125.				1143/23	2273/p	नाल	0.18
126.				1143	720/p 719/p 731/p 732/p 757/p	नाल नाल नाल नाल नाल	0.28 0.01 0.20 0.01 0.12

					729/p 806/p 789/p 793/p 792/p 699/p 695/p	नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल	0.08 0.30 0.01 0.04 0.30 0.07 0.07
					696/p 697/p	नाल	0.04 0.01
127.				1143/21	700/p 813/p 826/p	नाल नाल नाल	0.10 0.07 0.04
128.				1143/13	827/p	नाल	0.07
129.				1143/22	829/p	नाल	0.03
130.				1143/25	2272/p	नाल	0.05
131.				1143/27	758/p	नाल	0.04
132.				1143/58	849/p	नाल	0.24
133.				7/1	2115/p 2116/p	प्लेटिनम् टेम्प्ले	0.04 0.04
134.				1/22	843/p 846/p	नाल नाल	0.16 0.03
135.				1/82	5657/p 2073/p	कवरस्थान चारा	0.22 0.12

भूमि अनुसूची: मौजा: पूर्वानन्दलचर

क्र. सं	ज़िला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	पूर्वानन्दलचर	042	1617/p 1618/p	नाल नाल	0.12 0.03
02.				162	1616	नाल	0.04
03.				166	1615/p	नाल	0.07
04.				733	1614/p	नाल	0.10
05.				328	1613/p	नाल	0.06
06.				340/3	1601/p	नाल	0.01
07.				547	1605/p 1606/p 1587/p	नाल नाल नाल	0.08 0.02 0.09
08.				411	1585/p 1607/p 1586/p	नाल नाल नाल	0.05 0.10 0.09
09.				1702	1602/p	नाल	0.01
10.				400	1582/p	बिटि	0.04
11.				878	3564/p	टिला	0.13
12.				577/2	1553/p 1552/p 1550/p 1551/p 1418/p 1434/p 1419/p 1401/p	नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल	0.14 0.05 0.20 0.25 0.08 0.02 0.12 0.06
13.				352	1547/p	नाल	0.14
14.				318	1339/p	नाल	0.04
15.				281	1396/p	नाल	0.11
16.				291/2	1343/p	नाल	0.14

17.				112/1 1336/p	1335/p 1336/p	नाल नाल	0.12 0.12
18.				105	1337/p	नाल	0.06
19.				122	1381/p	नाल	0.15
20.				199	1398/p	पुकूर	0.11
21.				105	1342/p	नाल	0.01
22.				487	1380/p	नाल	0.15
23.				198/2	976/p 978/p	नाल नाल	0.03 0.06
24.				545	963/p	नाल	0.08
25.				723	1213/p 1216/p	नाल नाल	0.12 0.06
26.				833	980/p 977/p	नाल नाल	0.13 0.08
27.				838	1212/p	नाल	0.03
28.				526	1219/p	नाल	0.01
29.				270	1036/p	टिला	0.05
30.				863	1033/p	टिला	0.12
31.				862	1035/p 1054/p	टिला टिला	0.06 0.03
32.				815	1059/p	भागन	0.01
33.				823	1039/p	टिला	0.09
34.				513	1032/p	टिला	0.02
35.				514	1041/p	बस्तु	0.01
36.				537	990/p 991/p	नाल नाल	0.05 0.05
37.				334	988/p	नाल	0.10
38.				406	1019/p	बस्तु	0.02
39.				442/2	1058/p	भागन	0.03

40.				599/15	1040/p	टिला	0.04
41				599/11	1064/p	चारा	0.01
42				599/10	709/p	भागन (टिला)	0.08
					710/p	टिला	0.06
					711/p	बस्तु (टिला)	0.06
					712/p	बस्तु (टिला)	0.28
43.				429/2 429/3	713/p 714/p	चारा	0.01
					715/p	चारा	0.01
					717/p	पुकुर	0.02
					718/p	बस्तु	0.21
						भागन	0.10
44.				548	1061/p	नाल	0.04
45.				203	1060/p 670/p	नाल	0.03
						नाल	0.22
46.				238	699/p	टिला	0.01
47.				258	721/p 724/p	नाल	0.04
						नाल	0.02
48.				353	723/p	नाल	0.03
49.				251	722/p	नाल	0.04
50.				12/1	1062/p	नाल	0.04
51.				22	1063/p	नाल	0.09
52.				27/2	1382/P	नाल	0.01
53.				1278	1214/p	नाल	0.10
54.				1327	1215/p	नाल	0.01
55.				743	1038/p	टिला	0.09
56.				863	1055/p	टिला	0.04
57.				733	1604/p	नाल	0.03

58.				725	1400/p	नाल	0.08
59.				942/2	1058/p	भागन	0.03
60.				723	1211/p	नाल	0.01
61.				3/30	1317/p 1318/p	रास्था नाल	0.06 0.09
62				3/1	1316/p 1320/p	करन नाल	0.07 0.08
63.				4/4	1056/p	सड़क	0.10
64				1/89	1010/p	भागन (टिला)	0.03
65.				1/3	703/p	लूंगा	0.02
66.				1/11	738/p	रास्था	0.10

भूमि अनुसूची: मौजा: बगाबासा

क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	बगाबासा	274/6	4160	नाल	0.06
2				219/1	3273/P 3260/P 3259/P	बास्तू नाल नाल	0.15 0.01 0.05
3.				44/1	3253/p	नाल	0.05
4.				214	3239/P <u>3240</u> 4076/p	नाल नाल	0.06 0.01
5.				173	3256/p	नाल	0.19
6.				135	3240/p	नाल	0.13
7.				80/2	3254/p 3238/p	नाल नाल	0.03 0.10
8.				445/2	3255/p	नाल	0.02
9.				498	3271/p	नाल	0.05
10.				538	<u>3240</u> 4045/p	नाल	0.08

भूमि अनुसूची: मौजा: पूर्व जुमेरदेपा

क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	पूर्व जुमेरदेपा	292	747/p 748/p 749/p	टिला टिला लूँगा	0.34 0.16 0.06
2				272	752/p	लूँगा	0.03
3.				497	751/p	लूँगा	0.15
4.				547	755/p 761/p 774/p 771/p 772/p	लूँगा लूँगा नाल पुकुर पार पुकुर	0.02 0.15 0.08 0.02 0.01
5.				521	760/p	लूँगा	0.30
6.				549	883/p	नाल	0.02
7.				620	744 4238	टिला	0.11
8.				466	884	नाल	0.03
9.				33	1239/p	लूँगा	0.01
10.				243	1331/p 1332/p	नाल नाल	0.12 0.01
11.				223	1423/p	नाल	0.03
12.				154	753 756	लूँगा लूँगा	0.02 0.05
13.				195	885	लूँगा	0.08
14.				194	1409/p	नाल	0.20
15.				167/1 167/3	1262/p 1420/p	चारा - टिला नाल	0.08 0.26
16.				424/2	1336/P	टिला	0.10
17.				472	1330/p	नाल	0.30

18.				317	1507/p 1541/p 1539/p	नाल नाल नाल	0.04 0.02 0.07
19.				329	1536/p	नाल	0.03
20.				133	1540/p 1535/p	नाल नाल	0.14 0.01
21.				103/I	<u>1239</u> 4357	लूँगा	0.03
22.				376	1494/p	नाल	0.10
23.				535	1538/p	नाल	0.16
24.				170	2784/p 2812/p 2811/p	नाल नाल नाल	0.01 0.28 0.20
25.				168	3585/p	नाल	0.04
26.				66/I 66/2	2786/p 2785/p	नाल नाल	0.12 0.05
27.				73	2845/p 2848/p 2851/p 2850/p	बस्तु चारा टिला बिटि	0.06 0.04 0.30 0.04
28.				72	2854/p 2855/p	नाल नाल	0.04 0.18
29.				85	3514/p	नाल	0.08
30.				53	3841/p	नाल	0.16
31.				20.	3592	नाल	0.03
32.				491	3628/p	नाल	0.02
33.				432/I & 2	2841/p	नाल	0.01
34.				452	3833/p 3837/p 3839/p 3840/p 3836/p 3832/p 3831/p	पुकुर पार नाल नाल नाल नाल पुकुर नाल	0.04 0.14 0.03 0.20 0.22 0.02 0.01

35.				214	2858/p	तँगा	0.05
36.				249	2829/p	बस्तु	0.04
37.				240	2844/p	नाल	0.01
38.				227	2856/p	नाल	0.02
39.				311	3533	नाल	0.16
40.				318	3589/p	नाल	0.18
41.				344	2853/p	नाल	0.03
42.				532	3562/p	नाल	0.01
				3565		नाल	0.28
43.				202	3563/p	नाल	0.25
44.				459	3554/p	नाल	0.16
45.				98	3555/p	नाल	0.01
46.				49	3559/p	नाल	0.50
47.				237	3848/p	नाल	0.07
48.				282/1	1070	बस्तु	0.02
				282/2	4268/p		
49.				379	3844/p	नाल	0.05
					3846/p	नाल	0.23
50.				686	3796/p	टिला	0.22
51.				711	3882/p 3884/p	पुकुर भिटि	0.01 0.01
52.				70	3513/p	नाल	0.01
53.				303/1	3536/p 3528/p	नाल नाल	0.18 0.03
54.				98	3535/p	नाल	0.03
55.				386	3843/p	नाल	0.23
56.				454	3578/p	नाल	0.09
57.				237	4264/p	नाल	0.06
58.				72	3591/p	नाल	0.02
59.				378	3595/p	नाल	0.04
60.				96	1537/p	नाल	0.02
61.				33	1241/p	भागज	0.03
62.				433	1411/p	नाल	0.01

63.				450/2	1417/p	पुकुर पार	0.03
64.				117	1322/p	नाल	0.03
					1326/p	धोरा (नाल)	0.04
					1327/p	नाल	0.07
65.				320/1	1319/p	बस्तु	0.02
					1321/p	नाल	0.16
					1328/p	नाल	0.05
66.				371	909/p	नाल	0.06
					1810/p	नाल	0.04
					1493/p	नाल	0.06
					1495/p	नाल	0.18
67.				620	750/p	चारा	0.01
68.				128	1325/p	धोरा	0.02
69.				142.	908	पुकुर पार	0.07
					889/p	नाल	0.08
					906/p	चारा	0.01
					785	लूंगा	0.18
					780	नाल	0.09
70.				190	886/p	लूंगा	0.17
					887/p	नाल	0.04
					910/p	नाल	0.03
					912/p	नाल	0.02
71.				101	781/p	लूंगा	0.16
					777/p	नाल	0.15
72.				548	783/p	धोरा	0.30
73.				488/2	2837	नाल	0.04
74.				106/1	2830/p	चारा	0.03
					2836/p	नाल	0.01
75.				250	2818	पुकुर	0.06
					2815	नाल	0.10
					2817/p	पुकुर पार	0.01
					2816/p	नाल	0.02
					2831/p	चारा	
					2835/p	नाल	0.02

76.				491	1836/p	नाल	0.01
77.				385/1	2810/p	चारा (टिला)	0.01
				3598/p		नाल	0.20
78.				62	2783/p	नाल	0.30
79.				391	1807	नाल	0.03
80.				69/1	1421/p	नाल	0.20
				1506/p		नाल	0.05
				1804		नाल	0.10
81.				417	1422/p	नाल	0.04
				1802/p		नाल	0.01
				1821/p		नाल	0.02
82.				281	1424/p	नाल	0.18
				1496/p		नाल	0.16
				1508/p		नाल	0.03
				1533/p		नाल	0.24
				1796/p		नाल	0.01
				1820/p		नाल	0.02
83.				432/I	1798/p	नाल	0.01
				1803/p		नाल	0.01
84.				297	1794/p	नाल	0.02
85.				861	1830/p	नाल	0.10
				7793/p		नाल	0.02
				2778/p		नाल	0.08
				2779		नाल	0.22
86.				280/2	3590/p	चारा नाल	0.02
87.				185.	3575/p	नाल	0.01
				3574/p		नाल	0.01
				3573/p		नाल	0.01
88.				217/I	3522/p	नाल	0.04
89.				427/I	1833/p	नाल	0.02
90.				167/2	1263/P	नाल लूणा	0.05

91.				450/13	1412/p 1809/p 1813/p 1808/p 1413/p	नाल नाल नाल नाल नाल	0.01 0.09 0.01 0.09 0.03
92.				858	1827 1831	भागन टिला नाल	0.03 0.03
93.				159	1832	नाल	0.02
94.				884	787	टिला	0.10
95.				363	762 786	लूँगा लूँगा	0.08 0.12
96.				648	788/p	बस्तु टिला	0.16
97.				147	899/p 898/p 894/p 1351/p 893/p 891/p	लूँगा पुकुर पार पुकुर नाल पुकुर लूँगा	0.02 0.01 0.02 0.01 0.01 0.03
98.				935	3878/p	टिला	0.07
99.				362/1 362/2	2838/p 2842/p 2843/p	चारा (टिला) नाल नाल	0.01 0.02 0.02
100.				162	1320/p 1350/p 900/p 902	नाल नाल लूँगा बस्तु	0.12 0.08 0.04 0.08
101.				130	2852/p	नाल	0.02
102.				280/4 280/3	2897/p 3602/p 3594/p 3597/p	नाल नाल चारा नाल	0.04 0.12 0.01 0.22

				3593/p	चारा	0.02
103.			304	2857/p	नाल	0.16
104.			144	3543/p	नाल	0.30
105.			143	3527/p	नाल	0.12
				3552/p	नाल	0.24
106.			77	3561/p	नाल	0.10
107.			513	3564/p	नाल	0.14
108.			351	3572/p	नाल	0.28
				3578/p	नाल	0.20
				3580/p	पुकुर (नाल)	0.10
109.			488/1	3583/p	नाल	0.12
110.			542	3584/p	नाल	0.10
111.			201	3586/p	नाल	0.07
112.			451	1329/p	नाल	0.20
113.			235	1823/p	नाल	0.05
				1824/p	नाल	0.03
114.			142/2	780/p	नाल	0.07
				785/p	लूँगा	0.13
115.			1/16	1333	चारा	0.10
				1265	बस्तु	0.13
			1/56	3791	चारा	0.03
			1/34	3793	टिला	0.22
			1/80	882/p	चारा	0.04
				763/p	टिला	0.03
			1/112	1826/p	बस्तु (टिला)	0.06
			1/81	808	टिला	0.02
				809	चारा	0.01
				811	चारा	0.07
			1/177	3795/p	बस्तु (टिला)	0.05
			1/79	757/p	टिला	0.10
			1/13	901/p	नाला	0.11
116.			6/3	874	टिला	0.14

[फा. सं. ओ-36011/17/2010-ओ एन जी-II]

ओ. पी. बनवारी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 4th November, 2010

S.O. 2816(E).—WHEREAS it

appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Sonamura GCS to Bagabasa in the Tripura State.

AND WHEREAS it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land describe in the schedule annexed here to.

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (i) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962). The central Government hereby declares its intention to acquire the Right of user therein.

PROVIDED THAT any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, ONGC base complex, Badharghat, Tripura Asset, Agartala 799014.

AND every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

Schedule of Land :- Mouza – Khedabari

Sl. No.	District	Subdivision	Mouza	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
01.	South Tripura	Sonamura	Khedabari	38	1339/p	<u>Bagan</u> Nal	0.03
02.				472	1341/p	Nal	0.07
03.				784	1342/p	Nal	0.01
04.				970	1585/p	<u>Bagan</u>	0.06
05.				481	1586/p	<u>Chara</u>	0.04
06.				106	1630/p	<u>Bagan</u>	0.12
07.				604	1631/p	<u>Bagan</u>	0.04
08.				309	1628/p	<u>Nal</u>	0.13
09.				1211	1626/p	<u>Nal</u>	0.04
10.				1227	1584/p	Nal	0.26
11.				1026	1655/p	<u>Bagan</u>	0.01
12.				608	1747/p	Nal	0.02
					1746/p	Nal	0.08
13.				520	1745/p	Nal	0.06
14.				485	1744/p	Nal	0.07
15.				438	1743/p	Nal	0.05
16.				864	1741/p	Nal	0.09
17.				1259	1742/p	Nal	0.03
18.				315	1738/p	Nal	0.04
					1736/p	Nal	0.07
19.				603	1734/p	Nal	0.01
					1735/p	Nal	0.10
					1684/p	Nal	0.02
					2055	Nal	0.09
20.				412	1715/p	Nal	0.03
21.				455	1716/p	Nal	0.06
22.				415	1686/p	Nal	0.01
					1685/p	Nal	0.12
23.				520	1737/p	Nal	0.08
24.				748	1714/p	Nal	0.04

25.				794	1713/p	Nal	0.06
26.				1260	1733/p	Nal	0.10
27.				1254	1748/p	Nal	0.05
28.				1298	3415/p	Nal	0.11
29.				1163	1688/p	Nal	0.14
30.				1290	1690/p	Nal	0.05
31.				1014	1691/p	Nal	0.05
32.				1034	2148/p	Nal	0.02
33.				1015	3312/p	Nal	0.21
34.				602	1687/p	Nal	0.12
35.				871	1692/p	Nal	0.16
36.				900	2056/p	Nal	0.32
37.				498	2147/p 3586/p 3445/p 2146/p	Nal Nal Nal Nal	0.13 0.12 0.01 0.01
38.				599	3585/p	Nal	0.22
39.				545	3582/p	Nal	0.02
40.				687	3416/p 3417/p 3401/p	Pukurpar Pukur Nal	0.08 0.08 0.02
41.				536	3420 3419/p 3418/p	Nal Nal Pukurpar	0.08 0.14 0.04
42.				203	2058/p	Nal	0.06
43.				1040	1739/p	Nal	0.06
44.				685	3452/p	Nal	0.03
45.				1016	3453/p	Nal	0.11
46.				837	3454/p 3447/p 3458/p	Nal Nal Nal	0.04 0.02 0.03
47.				859	3449/p	Nal	0.04

					3455/p 3470/p 3475/p	Nal Nal Nal	0.01 0.06 0.05
48.				681	3448/p	Nal	0.20
49.				598	3446/p 3474/p	Nal Nal	0.01 0.01
50.				399	3469/p	Nal	0.28
51.				544	3471/p	Nal	0.09
52				918	3489/p	Nal	0.28
53.				921	3490/p	Nal	0.30
54.				922	3290/p	Nal	0.14
55.				974	3299/p	Nal	0.03
56.				765	3289/p 3272/p 3271/p 3270/p	Nal Lunga Lunga Lunga	0.07 0.04 0.04 0.04
57.				136	3286/p 3273/p	Nal Lunga	0.12 0.15
58.				395	3280/p	Bagan (Tilla)	0.07
59.				1188	3287/p	Lunga	0.02
60.				1/10 1/14 1/28 1/9	1675/p 3459/p 3268/p 3269/p 1671/p	Kabarstan Nal Tilla Tilla Kabarstan (Tilla)	0.18 0.01 0.07 0.21 0.02
61.				2/26 2/79 2/69	1744 6148/p 1679/p 1669/p	Layak Patit Road Road	0.06 0.04 0.04 0.06

SCHECULE OF LAND:- MOUJA : BARDOWAL

Sl. No	District	Sub Divisio n	Mouja	Khatian. No	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.	South Tripura	Sonamur a	Bardowal	184/5	1730/p 1734/p	Nal Nal	0.44 0.02
2.				477	1736/p	Nal	0.01
3.				83	1687/p	Nal	0.03
4.				148	1747/p	Nal	0.08
5.				123/1	1678/p	Nal	0.18
6.				517/1	3317/p	Nal	0.08
7.				517/2	3314/p 3318/p	Nal Nal	0.01 0.07
8.				325	1737/p	Nal	0.18
9.				643	1925/p 1926/p 1928/p	Nal Nal Layak Patit	0.22 0.15 0.01
10.				349/1	1914 1912 4327	Nal Nal	0.09 0.09
11.				560/1	4326/p	Nal	0.09
12.				129/1	1476/p	Nal	0.01
13.				422	1479/p 1480/p	Nal Nal	0.09 0.10
14.				200	1572/p	Bagan / Tilla	0.07
15.				231, 4, 6	1881p 1701/p 1890/p 1746/p 1882	Nal Nal Nal Nal Nal	0.04 0.36 0.19 0.40 0.04
16.				286	1915/p	Nal	0.02
17.				119/1	1584/p 1583/p 1582/p 1588/p 1587/p 1590/p	Nal Chara Chara Chara Nal Nal	0.05 0.07 0.04 0.02 0.02 0.09
18.				510	1581 4353 1591/p	Chara/ Tilla Nal	0.01 0.08
19.				438	1921/p	Viti/ Nal	0.24
20.				214/1	1673/p	Nal	0.19
21.				324	1738/p	Nal	0.12
22.				476/1	1889/p	Nal	0.23
23.				138	1576/p 1577/p	Tilla Tilla	0.20 0.14
24.				311	1589/p	Nal	0.12

25.			136	1581/p	Nal	0.01
26.			156	1886/p	Nal	0.66
27.			157	1888/p	Nal	0.10
28.			678	1568/p	Chara/ Tilla	0.01
29.			116	1478/p	Nal	0.11
30.			604	1670/P	Nal	0.02
31.			187/2	1733/P	Nal	0.18
32.			249	1923/p 1924/p	Nal Nal	0.01 0.07
33.			748	1918/p	Nal	0.20
34.			678	1574/p	Nal	0.22
35.			652	1567/p	Bagan/ Tilla	0.22
36.			595	1671/p 1677/p	Nal Nal	0.07 0.03
37.			95	1749/p	Nal	0.20
38.			102/1	1737 4345/p	Nal	0.03
39.			616/1	1913/p	Nal	0.06
40.			526	1964/p 1947/p	Nal Nal	0.11 0.01
41.			526/158	3174/p 3176/p 3175/p	Nal Nal Nal	0.16 0.18 0.04
42.			526/157	3173/p	Nal	0.01
43.			526/29	3183/p 3184/p	Nal Nal	0.10 0.18
44.			526/29	3209/p 3214/p	Nal Nal	0.03 0.21
45.			526/30	3210/p 3211/p 3212/p 3213/p	Nal Nal Nal Nal	0.19 0.10 0.05 0.03
46.			526/27 526/26	3206/p 3205/p	Chara Chara	0.01 0.08
47.			526/37	3252/p 3254/p	Nal Nal	0.04 0.17
48.			526/42	3279/p 3280/p	Nal Nal	0.04 0.07
49.			525/146	3289/p 3293/p	Nal Nal	0.14 0.12
50.			526/44	3294/p	Nal	0.07
51.			526/147	3295/p 3296/p	Nal Nal	0.11 0.05
52.			526/45	3307/p 3306/p 3305/p	Nal Nal Nal	0.03 0.16 0.10
53.			526/83	3319/p 3320/p	Nal Nal	0.09 0.05

54.				526/148 526/32 526/138 526/82 526/43 526/41	3309/p 3177/p 1930/p 3316/p 3288/p 3275/p 3277/p 3278/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.18 0.01 0.02 0.01 0.04 0.07 0.04 0.15
55.				526/163	3253/p 3262/p	Nal Nal	0.09 0.10
56.				526/40	3269/p 3270/p	Nal Nal	0.20 0.09
57.				526/38	3256/p 3257/p 3261/p	Nal Nal Nal	0.02 0.14 0.04
58.				526/140	1945 1944/p 1949/p 1946/p 1940/p 1941/p	Nal Nal Layak Patit Nal Nal Nal	0.01 0.03 0.22 0.01 0.03 0.05
59.				526/139	1931/p 1943/p 1942/p	Layak Patit Nal Nal	0.23 0.11 0.01
60.				526/47	3395/p	Nal	0.13
61.				526/108	1965/p	Nal	0.26
62.				526/37	3247/p	Nal	0.09
63.				526/145	3283/p 3284/p	Nal Nal	0.01 0.18
64.				526/83	3323/p	Nal	0.01
65.				526/44	3344/p	Nal	0.02
66.				526/45	3308/p	Nal	0.01
67.				526/41	3274/p	Chara/ Nal	0.04
68.				526/47	3395/p	Nal	0.22
69.				1/9 1/33 1/54	1569/p 1672 4291 1578/p 1575/p 1580/p	Chara/ Tilla Nal Tilla Tilla Bagan Tilla	0.13 0.01 0.02 0.16 0.54

SCHECULE OF LAND & MOUJA: DURLABNARAYAN

Sl. No	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.				810/1	3967/p <u>3921</u> 4972/p	Chara/ Tilla Tilla	0.03 0.08
2.				738/3	4834/p	Nal	0.08
3.				629	<u>3915</u> 4967/p	Nal	0.10
4.				908	3916/p	Nal	0.23
5.				735	3926/p	Nal	0.32
6.				902	3913/p	Nal	0.12
7.				199	3914/p	Nal	0.07
8.				778	3915/p	Nal	0.20
9.				<u>761/10</u> 4	3892/p 3897/p	Nal Chara	0.03 0.05
10.				761/8	3893/p	Nal	0.05
11.				761/9	3895/p 3898/p	Nal Chara/ Nal	0.07 0.03
12.				761/20	4901/p	Nal	0.11
13.				761/3	4900/p	Nal	0.03
14.				761/19	4899/p 4898/p	Nal Nal	0.03 0.02
15.				761/2	3874/p 3873/p	Nal Nal	0.10 0.09
16.				761/	3875/p 3876/p	Nal Nal	0.06 0.15
17.				761/3	3877/p	Chara Nal	0.04
18.				761/7	3885/p	Chara Nal	0.05
19.				761/8	3894/p 3889/p	Nal Nal	0.11 0.04
20.				1/20	3834/p	Chara Nal	0.10

Schedule of Land :- Mouza – Rudijala

Sl. No.	District	Sub Division	Mouza	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
01.	South Tripura	Sonamura	Rudijala	359/37	503/p 490/p 493/p	Nal Nal Nal	0.25 0.04 0.01
02.				359/38	507/p	Nal	0.03
03.				359/37	505/p	Nal	0.20
04.				359/40	491/p	Nal	0.12
05.				359/73	492/p	Nal	0.05
06.				359/36	490/p	Nal	0.04
07.				359/37	506/p	Nal	0.01
08.				359/34	434/p 454/p	Nal Nal	0.12 0.01
09.				359/174	431/p	Nal	0.02
10.				359/172	418/p	Gopat	0.08
11.				359/171	414/p	Nal	0.10
12.				359/172	415/p	Nal	0.04
13.				359/171	410/p 406/p 405/p	Nal Nal Nal	0.04 0.02 0.09
14.				359/33	404/p	Nal	0.05
15.				359/32 359/31	345/p 337/p 336/p	Chara Nal Chara	0.02 0.05 0.12
16.				359/32	347/p	Chara	0.14
17.				359/45	348/p	Chara	0.01
18.				359/235	1005 1310/p	Nal	0.30
19.				359/31	338/p	Nal	0.14
20.				359/32	340/p	Nal	0.05
21.				359/19	184/p	Nal	0.10
22.				359/19	188/p	Nal	0.01
23.				359/15	148/p	Nal	0.03
24.				359/71	146/p 147/p 145/p	Nal Nal Nal	0.28 0.15 0.08

25.				359/5	72/p 71/p 74/p	Nal Nal Nal	0.04 0.13 0.20
26.				359/11	113/p	Nal	0.11
27.				359/12	115/p	Nal	0.05
28.				359/16	155/p	Nal	0.03
29.				359/26	231	Chara	0.05
30.				359/17	156/p	Nal	0.17
31.				359/12	114	Nal	0.07
32.				359/160	189/p 187/p	Nal Nal	0.01 0.22
33.				359/166	339/p 330/p	Nal Chara	0.06 0.01
34.				359/34	413/p	Nal	0.02
35.				<u>459/4</u> 3,4,5,	453/p 437/p 448/p 446/p 452/p 447/p	Nal Tilla Chara Chara Chara Chara	0.05 0.04 0.04 0.06 0.10 0.10
36.				1/1	<u>333</u> 5081/p 333/p	Chara Chara	0.15 0.15
37.				3/6	233/p	Chara	0.05

SCHECULE OF LAND:-MOUJA: Paschim Nalchar

Sl. No	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.	South Tripura	Sonamura	Paschim Nalchar	755	5750/p	Nal	0.08
2.				398	5698/p	Nal	0.14
3.				332	5641/p	Nal	0.01
4.				89	5619/p	Nal	0.11
5.				94	5754/p	Nal	0.05
6.				292	5165/p	Nal	0.08
7.				420	5561/p	Nal	0.01
8.				1422	5322/p	Nal	0.07
9.				1044	2066	Nal	0.01
10.				116	2170/p	Nal	0.02
11.				1118	1750/p	Nal	0.06
12.				1276	1794/p	Nal	0.08
13.				805/1	1786/p	Nal	0.02
14.				741	1803/p 1978/p	Nal	0.12 0.22
15.				673	1799/p	Nal	0.12
16.				1443	1984/p	Nal	0.10
17.				846	2004/p	Nal	0.18
18.				1321	2068/p	Nal	0.04
19.				852	301/p	Chara	0.06
20.				1441	818/p	Nal	0.05
21.				1007	2261/p	Nal	0.01
22.				1565	2108/p	Tilla	0.06
23.				299/2	1977/p	Nal	0.12
24.				805/4	1785/p	Nal	0.01
25.				517/2	1743/p	Nal	0.07
26.				709	1752/p	Nal	0.02
27.				784	1754/p	Nal	0.03
28.				921/1	1740/p	Nal	0.01
29.				964	1739/p	Nal	0.02
30.				498	2168/p	Nal	0.08
31.				1333	5429/p	Nal	0.07
32.				757	5183/p	Nal	0.01
33.				734	5177/p	Nal	0.01
34.				74/1	1748/p	Nal	0.01
35.				1188	5353/p	Nal	0.04
36.				22	5354/p	Nal	0.05
37.				303	5570/p	Nal	0.04
38.				1342/4	1768/p	Nal	0.10
39.				1918	5656/p	Nal	0.10
40.				1983	5422/p	Nal	0.12
41.				652/2	1747/p	Nal	0.02
42.				1043	5655/p 5659/p	Nal	0.08 0.07
43.				1597	5631/p	Chara	0.03
44.				1153	5274/p	Nal	0.03
45.				909/1,2,3	705/p 706/p	Pukur par Pukur	0.03 0.09

				709/p	Chara	0.14
46.			852	300/p	Chara	0.22
47.			1328	309/p	Bastu	0.02
48.			553	374/p	Tilla	0.04
49.			503	375/p	Tilla	0.15
50.			536	208/p	Nal	0.02
51.			841	2229/p	Nal	0.02
52.			788	2270/p	Nal	0.10
53.			557	2152/p 2169/p	Nal Nal	0.07 0.11
54.			524	2899/p	Nal	0.04
55.			556	2067/p	Nal	0.18
56.			769	2112/p 2113/p 2114/p	Nal Nal Nal	0.03 0.08 0.24
57.			1191	2151/p 2138/p 2254/p	Nal Bastu Nal	0.15 0.09 0.02
58.			637	2154/p	Nal	0.12
59.			622	2257/p	Nal	0.01
60.			774	2264/p	Nal	0.08
61.			355	2133/p	Chara	0.16
62.			1151/1	2132/p 2111/p	Tilla Nal	0.10 0.01
63.			496	2165/p	Nal	0.09
64.			1135	2901/p	Nal	0.07
65.			517/1	2005/p 1804/p 1986/p 5174/p	Nal Nal Nal Nal	0.01 0.08 0.18 0.08
66.			839	5175/p	Nal	0.07
67.			757/1	5182/p 5/84/p 5185/p 5186/p 5376/p	Nal Nal Nal Nal Nal	0.02 0.07 0.01 0.01 0.09
68.			549	5610/p 5611/p	Nal Nal	0.10 0.08
69.			510	5426/p	Nal	0.03
70.			525/3	5378/p	Nal	0.01
71.			517/1	1800/p	Nal	0.02
72.			72	1744/p 5286/p	Nal Nal	0.02 0.10
73.			74/1	5275/p	Nal	0.06
74.			53	5379/p	Nal	0.02
75.			47	5235/p	Nal	0.09
76.			49/4	5323/p	Nal	0.02
77.			67/1	5616/p	Nal	0.06
78.			171	5344/p	Nal	0.08
79.			193	5167/p	Nal	0.11
80.			39/1	1788/p	Nal	0.07
81.			388/1	5317/p	Nal	0.06
82.			376/4	5345/p	Nal	0.09
83.			763	5377/p	Nal	0.10
84.			1384/1,3	5722/p 5723/p	Nal Nal	0.08 0.09
85.			1335/1	5752/p	Nal	0.14

86.			1334	5753/p	Nal	0.04
87.			1342/1	5168/p	Nal	0.02
88.			1348/2	5233/p	Nal	0.03
89.			1430/1	1790/p 1792/p 7495/p	Nal Nal Nal	0.04 0.02 0.02
90.			1471/2	1756/p	Nal	0.02
91.			1438/1	1719/p 1721/p	Nal Nal	0.02 0.03
92.			1340/1	1742/p	Nal	0.05
93.			1342/3	1757/p 5265/p	Nal Nal	0.12 0.10
94.			843	5535/p	Bhiti	0.08
95.			840	5572/p	Nal	0.22
96.			823/1	5515/p	Nal	0.22
97.			892/3	5241/p	Nal	0.10
98.			971	5382/p	Nal	0.13
99.			961	5410/p 5632/p 5633/p 5409/p	Nal Nal Nal Nal	0.12 0.01 0.18 0.03
100.			998/2	5269/p <u>4256</u> 7532/p	Nal Bastu	0.04 0.02
101.			996	5285/p	Nal	0.06
102.			921/2	5234/p	Nal	0.06
103.			1151	2164/p	Nal	0.11
104.			1189/3	2157/p	Nal	0.10
105.			1179	2038/p	Nal	0.12
106.			1188	1795/p	Nal	0.03
107.			1147/5	5513/p 5425/p	Nal Nal	0.09 0.04
108.			229/1,2	5717/p 5718/p 5721/p	Nal Nal Nal	0.09 0.08 0.02
109.			209/1	5699/p	Nal	0.10
110.			299/2	5569/p	Nal	0.04
111.			226/2	5453/p	Nal	0.08
112.			221/2	5729/p 5734/p	Nal Nal	0.10 0.02
113.			2067	1746/p	Nal	0.05
114.			1665	2123/p	Nal	0.13
115.			1261	2256/p 2150/p	Nal Nal	0.15 0.02
116.			1492/1	2188/p	Nal	0.04
117.			1430/8	1793/p	Nal	0.02
118.			1143/27	331/p 332/p 339/p 340/p 338/p 342/p 308/p 302/p 347/p 346/p 722/p 704/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.01 0.12 0.14 0.01 0.04 0.12 0.02 0.04 0.08 0.10 0.01 0.03
119.			1143/31	349/p	Nal	0.01

45104910-6

120.				1143/17	817/p 721/p	Nal Nal	0.10 0.03
121.				1143/22 1143/23	809/p 808/p	Nal Nal	0.03 0.01
122.				1143/28	828/p 844/p 810/p 759/p 733/p 860/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.06 0.07 0.20 0.14 0.03 0.08
123.				1143/57	815/p	Nal	0.03
124.				1143/22	760/p	Nal	0.18
125.				1143/23	2273/p	Nal	0.18
126.				1143	720/p 719/p 731/p 732/p 757/p 729/p 806/p 789/p 793/p 792/p 699/p 695/p 696/p 697/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.28 0.01 0.20 0.01 0.12 0.08 0.30 0.01 0.04 0.30 0.07 0.07 0.04 0.01
127.				1143/21	700/p 813/p 826/p	Nal Nal Nal	0.10 0.07 0.04
128.				1143/13	827/p	Nal	0.07
129.				1143/22	829/p	Nal	0.03
130.				1143/25	2272/p	Nal	0.05
131.				1143/27	758/p	Nal	0.04
132.				1143/58	849/p	Nal	0.24
133.				7/1	2115/p 2116/p	Play-ground Temple	0.04 0.04
134.				1/22	843/p 846/p	Nal Nal	0.16 0.03
135.				1/82	5657/p 2073/p	Kabarstan Chara	0.22 0.12

Schedule of Land :- Mouza – Purba Nalchar

Sl. No.	District	Sub Division	Mouza	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
01.	South Tripura	Sonamura	Purba Nalchar	042	1617/p 1618/p	Nal Nal	0.12 0.03
02.				162	1616	Nal	0.04
03				166	1615/p	Nal	0.07
04.				733	1614/p	Nal	0.10
05.				328	1613/p	Nal	0.06
06.				340/3	1601/p	Nal	0.01
07.				547	1605/p 1606/p 1587/p	Nal Nal Nal	0.08 0.02 0.09
08.				411	1585/p 1607/p 1586/p	Nal Nal Nal	0.05 0.10 0.09
09.				1702	1602/p	Nal	0.01
10.				400	1582/p	Miti	0.04
11.				878	3564/p	Tilla	0.13
12.				577/2	1553/p 1552/p 1550/p 1551/p 1418/p 1434/p 1419/p 1401/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.14 0.05 0.20 0.25 0.08 0.02 0.12 0.06
13.				352	1547/p	Nal	0.14
14.				318	1339/p	Nal	0.04
15.				281	1396/p	Nal	0.11
16.				291/2	1343/p	Nal	0.14
17.				112/1	1335/p 1336/p	Nal Nal	0.12 0.12

18.				105	1337/p	Nal	0.06
19.				122	1381/p	Nal	0.15
20.				199	1398/p	Pukur	0.11
21.				105	1342/p	Nal	0.01
22.				487	1380/p	Nal	0.15
23.				198/2	976/p 978/p	Nal Nal	0.03 0.06
24.				545	963/p	Nal	0.08
25.				723	1213/p 1216/p	Nal Nal	0.12 0.06
26.				833	980/p 977/p	Nal Nal	0.13 0.08
27.				838	1212/p	Nal	0.03
28.				526	1219/p	Nal	0.01
29.				270	1036/p	Tilla	0.05
30.				863	1033/p	Tilla	0.12
31.				862	1035/p 1054/p	Tilla Tilla	0.06 0.03
32.				815	1059/p	Bagan	0.01
33.				823	1039/p	Tilla	0.09
34.				513	1032/p	Tilla	0.02
35.				514	1041/p	Bastu	0.01
36.				537	990/p 991/p	Nal Nal	0.05 0.05
37.				334	988/p	Nal	0.10
38.				406	1019/p	Bastu	0.02
39.				442/2	1058/p	Bagan	0.03
40.				599/15	1040/p	Tilla	0.04
41				599/11	1064/p	Chara	0.01

42.				599/10	709/p 710/p 711/p 712/p	Bagan (Tilla) Tilla Bastu (Tilla) Bastu (Tilla)	0.08 0.06 0.06 0.28	
43.				429/2 429/3	713/p 714/p 715/p 717/p 718/p	Chara Chara Pukur Bastu Bagan	0.01 0.01 0.02 0.21 0.10	
44.				548	1061/p	Nal	0.04	
45.				203	1060/p 670/p	Nal Nal	0.03 0.22	
46.				238	699/p	Tilla	0.01	
47.				258	721/p 724/p	Nal Nal	0.04 0.02	
48.				353	723/p	Nal	0.03	
49.				251	722/p	Nal	0.04	
50.				12/1	1062/p	Nal	0.04	
51.				22	1063/p	Nal	0.09	
52.				27/2	1382/P	Nal	0.01	
53.				1278	1214/p	Nal	0.10	
54.				1327	1215/p	Nal	0.01	
55.				743	1038/p	Tilla	0.09	
56.				863	1055/p	Tilla	0.04	
57.				733	1604/p	Nal	0.03	
58.				725	1400/p	Nal	0.08	
59.				942/2	1058/p	Bagan	0.03	
60.				723	1211/p	Nal	0.01	
61.				3/30	1317/p 1318/p	Path Nal	0.06 0.09	

62.				3/1	1316/p 1320/p	Karan Nal	0.07 0.08
63.				4/4	1056/p	Road	0.10
64.				1/89	1010/p	Bagan (Tilla)	0.03
65.				1/3	703/p	Lunga	0.02
66.				1/11	738/p	Path	0.10

Schedule of Land :-Mouza – Bagabasa

Sl. No.	District	Subdivision	Mouza	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	South Tripura	Sonamura	Bagabasa	274/6	4160	Nal	0.06
2				219/1	3273/P 3260/P 3259/P	Bashtu Nal Nal	0.15 0.01 0.05
3.				44/1	3253/p	Nal	0.05
4.				214	3239/P <u>3240</u> 4076/p	Nal	0.06 0.01
5.				173	3256/p	Nal	0.19
6.				135	3240/p	Nal	0.13
7.				80/2	3254/p 3238/p	Nal Nal	0.03 0.10
8.				445/2	3255/p	Nal	0.02
9.				498	3271/p	Nal	0.05
10.				538	<u>3240</u> 4045/p	Nal	0.08

Schedule of Land :- Mouza – Purba Jumer depa

Sl. No.	District	Sub Division	Mouza	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	South Tripura	Sonamura	Purbajumerdepa	292	747/p 748/p 749/p	Tilla Tilla Lunga	0.34 0.16 0.06
2				272	752/p	Lunga	0.03
3.				497	751/p	Lunga	0.15
4.				547	755/p 761/p 774/p 771/p 772/p	Lunga Lunga Nal Pukur-par Pukur	0.02 0.15 0.08 0.02 0.01
5.				521	760/p	Lunga	0.30
6.				549	883/p	Nal	0.02
7.				620	744 4238	Tilla	0.11
8.				466	884	Nal	0.03
9.				33	1239/p	Lunga	0.01
10.				243	1331/p 1332/p	Nal Nal	0.12 0.01
11.				223	1423/p	Nal	0.03
12.				154	753 756	Lunga Lunga	0.02 0.05
13.				195	885	Lunga	0.08
14.				194	1409/p	Nal	0.20
15.				167/1 167/3	1262/p 1420/p	Chara-Tilla Nal	0.08 0.26
16.				424/2	1336/P	Tilla	0.10
17.				472	1330/p	Nal	0.30
18.				317	1507/p 1541/p 1539/p	Nal Nal Nal	0.04 0.02 0.07
19.				329	1536/p	Nal	0.03

20.				133	1540/p 1535/p	Nal Nal	0.14 0.01
21.				103/1	1239 4357	Lunga	0.03
22.				376	1494/p	Nal	0.10
23.				535	1538/p	Nal	0.16
24.				170	2784/p 2812/p 2811/p	Nal Nal Nal	0.01 0.28 0.20
25.				168	3585/p	Nal	0.04
26.				66/1	2786/p	Nal	0.12
				66/2	2785/p	Nal	0.05
27.				73	2845/p 2848/p 2851/p 2850/p	Bastu Chara Tilla Bhiti	0.06 0.04 0.30 0.04
28.				72	2854/p 2855/p	Nal Nal	0.04 0.18
29.				85	3514/p	Nal	0.08
30.				53	3841/p	Nal	0.16
31.				20.	3592	Nal	0.03
32.				491	3628/p	Nal	0.02
33.				432/1	2841/p	Nal	0.01
				432/2			
34.				452	3833/p 3837/p. 3839/p 3840/p 3836/p 3832/p 3831/p	PukurPar Nal Nal Nal Nal Pukur Nal	0.04 0.14 0.03 0.20 0.22 0.02 0.01
35.				214	2858/p	Lunga	0.05
36.				249	2829/p	Bastu	0.04
37.				240	2844/p	Nal	0.01
38.				227	2856/p	Nal	0.02

39.				311	3533	Nal	0.16
40.				318	3589/p	Nal	0.18
41.				344	2853/p	Nal	0.03
42.				532	3562/p	Nal	0.01
					3565	Nal	0.28
43.				202	3563/p	Nal	0.25
44.				459	3554/p	Nal	0.16
45.				98	3555/p	Nal	0.01
46.				49	3559/p	Nal	0.50
47.				237	3848/p	Nal	0.07
48.				282/1	1070 4268/p	Bastu	0.02
				282/2			
49.				379	3844/p 3846/p	Nal Nal	0.05 0.23
50.				686	3796/p	Tilla	0.22
51.				711	3882/p 3884/p	Pukur Bhiti	0.01 0.01
52.				70	3513/p	Nal	0.01
53.				303/1	3536/p 3528/p	Nal Nal	0.18 0.03
54.				98	3535/p	Nal	0.03
55.				386	3843/p	Nal	0.23
56.				454	3578/p	Nal	0.09
57.				237	4264/p	Nal	0.06
58.				72	3591/p	Nal	0.02
59.				378	3595/p	Nal	0.04
60.				96	1537/p	Nal	0.02
61.				33	1241/p	Bagan	0.03
62.				433	1411/p	Nal	0.01
63.				450/2	1417/p	Pukurpar	0.03
64.				117	1322/p 1326/p 1327/p	Nal Dora (Nal) Nal	0.03 0.04 0.07

65.				320/1	1319/p 1321/p 1328/p	Bastu Nal Nal	0.02 0.16 0.05
66.				371	909/p 1810/p 1493/p 1495/p	Nal Nal Nal Nal	0.06 0.04 0.06 0.18
67.				620	750/p	Chara	0.01
68.				128	1325/p	Dora	0.02
69.				142.	908 889/p 906/p 785 780	Pukurpar Nal Chara Lunga Nal	0.07 0.08 0.01 0.18 0.09
70.				190	886/p 887/p 910/p 912/p	Lunga Nal Nal Nal	0.17 0.04 0.03 0.02
71.				101	781/p 777/p	Lunga Nal	0.16 0.15
72.				548	783/p	Dora	0.30
73.				488/2	2837	Nal	0.04
74.				106/1	2830/p 2836/p	Chara Nal	0.03 0.01
75.				250	2818 2815 2817/p 2816/p 2831/p 2835/p	Pukur Nal Pukur par Nal Chara Nal	0.06 0.10 0.01 0.02 0.02
76.				491	1836/p	Nal	0.01
77.				385/1	2810/p 3598/p	Chara (Tilla) Nal	0.01 0.20
78.				62	2783/p	Nal	0.30
79.				391	1807	Nal	0.03

80.				69/1	1421/p 1506/p 1804	Nal Nal Nal	0.20 0.05 0.10
81.				417	1422/p 1802/p 1821/p	Nal Nal Nal	0.04 0.01 0.02
82.				281	1424/p 1496/p 1508/p 1533/p 1796/p 1820/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.18 0.16 0.03 0.24 0.01 0.02
83.				432/1	1798/p 1803/p	Nal Nal	0.01 0.01
84.				297	1794/p	Nal	0.02
85.				861	1830/p 7793/p 2778/p 2779	Nal Nal Nal Nal	0.10 0.02 0.08 0.22
86.				280/2	3590/p	<u>Chara</u> Nal	0.02
87.				185.	3575/p 3574/p 3573/p	Nal Nal Nal	0.01 0.01 0.01
88.				217/1	3522/p	Nal	0.04
89.				427/1	1833/p	Nal	0.02
90.				167/2	1263/P	<u>Chara</u> Lunga	0.05
91.				450/13	1412/p 1809/p 1813/p 1808/p 1413/p	Nal Nal Nal Nal Nal	0.01 0.09 0.01 0.09 0.03
92.				858	1827 1831	<u>Bagan</u> <u>Tilla</u> Nal	0.03 0.03

93.				159	1832	<u>Nal</u>	0.02
94.				884	787	<u>Tilla</u>	0.10
95.				363	762	<u>Lunga</u>	0.08
					786	<u>Lunga</u>	0.12
96.				648	788/p	<u>Bastu</u> <u>Tilla</u>	0.16
97.				147	899/p	<u>Lunga</u>	0.02
					898/p	Pukur-par	0.01
					894/p	Pukur	0.02
					1351/p	Nal	0.01
					893/p	Pukur	0.01
					891/p	<u>Lunga</u>	0.03
98.				935	3878/p	<u>Tilla</u>	0.07
99.				362/1	2838/p	<u>Chara</u>	0.01
				362/2	2842/p	(Tilla)	
					2843/p	Nal	0.02
						Nal	0.02
100.				162	1320/p	Nal	0.12
					1350/p	Nal	0.08
					900/p	<u>Lunga</u>	0.04
					902	Bastu	0.08
101.				130	2852/p	Nal	0.02
102.				280/4	2897/p	Nal	0.04
				280/3	3602/p	Nal	0.12
					3594/p	<u>Chara</u>	0.01
					3597/p	Nal	0.22
					3593/p	<u>Chara</u>	0.02
103.				304	2857/p	Nal	0.16
104.				144	3543/p	Nal	0.30
105.				143	3527/p	Nal	0.12
					3552/p	Nal	0.24
106.				77	3561/p	Nal	0.10
107.				513	3564/p	Nal	0.14
108.				351	3572/p	Nal	0.28
					3578/p	Nal	0.20

					3580/p	Pukur(Nal)	0.10
109.				488/1	3583/p	Nal	0.12
110.				542	3584/p	Nal	0.10
111.				201	3586/p	Nal	0.07
112.				451	1329/p	Nal	0.20
113.				235	1823/p 1824/p	Nal Nal	0.05 0.03
114.				142/2	780/p 785/p	Nal Lunga	0.07 0.13
115.				1/16 1/56 1/34 1/80 1/112 1/81 1/177 1/79 1/13	1333 1265 3791 3793 882/p 763/p 1826/p 808 809 811 3795/p 757/p 901/p	Chara Bastu Chara Tilla Chara Tilla Bastu(Tilla) Tilla Chara Chara Bastu(Tilla) Tilla Nala	0.10 0.13 0.03 0.22 0.04 0.03 0.06 0.02 0.01 0.07 0.05 0.10 0.11
116.				6/3	874	Tilla	0.14

[F. No. O-36011/17/2010-ONG-II]
O. P. BANWARI, Under Secy.